

KIVA protocol : een internationaal anti- pest programma.

Op de Albertine Agnesschool willen we dat de leerlingen met plezier naar school gaan, want we weten allemaal dat pesten hele kwalijke gevolgen kan hebben voor iemand.

KiVa is een Fins anti pest programma met zeer goede resultaten.

KiVa heeft drie belangrijke kenmerken:

1. **Problemen oplossen in en met de groep**, hier wordt de nadruk gelegd op de verantwoordelijkheid die alle leerlingen hebben voor het algemeen welzijn in de klas.
2. **Voorkomen en aanpakken van pesten**, de algemene maatregelen van het KIVA programma zijn gericht op het voorkomen van pesten. De gerichte maatregelen worden ingezet als een geval van pesten zich heeft voorgedaan.
3. **Veelzijdig, praktijkgericht materiaal**, voor leerkrachten, leerlingen en ouders. Er is een computerspel en veel online informatie en materialen.

Het is van belang dat de leerkrachten neutraal blijven en dat populaire leerlingen het pesten afwijzen. Alle leerlingen worden erbij betrokken. Degene die pest wordt niet gestraft, maar wordt ingezet om het slachtoffer zich beter te laten voelen. Hier moet hij zich dus voor gaan inzetten, samen met andere kinderen, dit noem je een steungroep, die onder leiding staat van een lid van het KIVA team. De steungroep komt regelmatig bij elkaar om te kijken of er al enige verbetering is, net zo lang tot het pesten gestopt is.

In de klas worden KIVA lessen gegeven door de leerkrachten van groep 5/6 en de kinderen werken met het KIVA spel. (later wordt dit schoolbreed) In de pauzes buiten dragen de pleinwachten KIVA hesjes, zodat de kinderen een duidelijk aanspreekpunt hebben, mocht er zich iets voordoen. De kinderen vullen online een vragenlijst in, die wordt bekeken door de RUG en geanalyseerd, zodat je een overzicht krijgt van hoe kinderen zich voelen in de groep en welke kinderen gepest worden en in mei komt er weer een meting, zodat je kunt zien of het pestgedrag ook is afgenomen.

Het KIVA team heeft drie keer per jaar een intervisie bijeenkomst met andere KIVA scholen.